

平成14年4月3日  
サン電子株式会社

超小型56KbpsUSBモデム  
WindowsPCおよび“PlayStation 2”対応  
MS56KPS2/W(オンラインステーション)

製品名	OnlineStation(オンラインステーション)
型式	MS56KPS2/W
標準価格	オープン
発売日	平成14年4月12日予定
対応機器	Windows XP/Me/2000/98搭載パソコン “PlayStation 2”
JANコード	4907940611333



OnlineStation(オンラインステーション)はWindows/パソコンおよび(株)ソニー・コンピュータエンタテインメントの“PlayStation 2”に接続してインターネットやメールなどを楽しんでいただくための軽量でコンパクトなアナログ回線用USB接続の56Kbpsモデムです。USBインターフェースに対応した外付けタイプのため、Windows/パソコンでも“PlayStation 2”でも簡単に接続ができます。電源はUSBから供給されるためAC電源が不要です。

(株)ACCESSの“PlayStation 2”対応ブラウザソフト「NetFront」を同梱しており、“PlayStation 2”でのホームページのブラウジングや電子メールなど、手軽にインターネットを楽しむことができます。

### 特徴

#### WindowsパソコンとPlayStation2に対応

Windows XP/Me/2000/98搭載パソコンに対応しており、また、(株)ACCESSのブラウザソフト「NetFront」が標準添付されておりますので、“PlayStation 2”でのホームページのブラウジングや電子メールなど、買ったその日からTV画面で手軽にインターネットを楽しむことができます。

プロバイダーへの加入も専用のオンラインサインアップ機能(DION・So-net)で一発OK。

下記の“PlayStation 2”用ネットワークゲームをはじめ、今後発売されるタイトルにも対応予定です。

株式会社バンダイ「機動戦士ガンダム 連邦VS.ジオンDX」

株式会社カプコン「CAPCOM VS. SNK 2 MILLIONAIRE FIGHTING 2001」

株式会社タイトー「BATTLE GEAR2」

株式会社フロムソフトウェア「ARMORED CORE 2 ANOTHER AGE」

コナミ株式会社「エイジ・オブ・エンパイア」

#### 小型、低消費電力を実現

本製品ではご家庭での使用を考慮し、長年培ってきたモデム開発の技術を活かした設計によって、小型でありながら発熱の少ない低消費電力を実現した56Kbpsモデムです。

また、電源はUSBインターフェースから供給されますので、ACアダプタなどの別電源は必要ありません。

### 対応機器

#### Windows XP/Me/2000/98搭載パソコン

\*Windows95からのアップグレード環境では動作保証しません。

\*WindowsXPでの使用の際は、添付のWindows2000用のドライバをご使用ください。

“PlayStation 2”

### 仕様

型式	MS56KPS2/W
端末インターフェース	USB1.1 準拠
通信規格	V.90/V.34/V.32bis/V.32/V.22bis/V.22/V.21/Bell212A/Bell103
通信速度	56000bps ~ 300bps
通信プロトコル	V.42/V.42bis
電源	DC5V ± 0.6V (USBより供給)
消費電力	0.95W以下
外形	126 (W) × 57.9 (D) × 26.7 (H) mm
重量	約80g

### セット内容

OnlineStation(オンラインステーション) 本体  
 CD-ROM (Windows用)  
 ・ Windows XP・2000/Me/98用設定ファイル  
 ・ USBドライバ  
 “PlayStation 2” 対応インターネットブラウザ「NetFront」  
 OnlineStation取扱説明書(保証書・登録はがき付き)  
 スタートガイド  
 USBケーブル(1m)  
 モジュラーケーブル(3m)

### “PlayStation 2” への接続例



“PlayStation”は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

「NetFront」は株式会社ACCESSの日本国における登録商標です。

「OnlineStation」はサン電子株式会社の商標です。また、「SUNTAC」はサン電子株式会社の登録商標です。

その他、記載の社名、製品名はすべて各社の商標または登録商標です。